## VII ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР

применение КВЧ излучения

НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

В БИОЛОГИИ

и медицине



MOCKBA-1989

## АКАДЕМИЯ НАУК СССР

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМЕ
"ФИЗИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА"

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
ВРЕМЕНЬЫЙ НАУЧНЫЙ КОЛЛЕКТИВ "КВЧ"

## VII ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР "ПРИМЕНЕНИЕ КВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ"

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ (13-15 ноября, г. Звенигород)



СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА КВЧ ТЕРАПИМ М.В.Теппоне, В.С.Щеглов, А.А.Симакова

При проведении крайне высокочастотной терапии (КВЧ) с индивидуальным подбором частоты ориентируются на ощущения, возникающие у пациента в ответ на воздействие электромагнитного излучения (ЭМИ). При этом объективный контроль за состоянием больного с использованием электрофизических методов, включая ЭКГ, ЭЭГ и др., до настоящего времени не нашел широкого распространения.

Согласно положениям традиционной китайской медицины, состояние органов обусловлено "энергетическим" состоянием соответствующего канала, что можно оценить по биофизическим параметрам точек акупунктуры (ТА). Достаточно информативным, простым и удобным для наблюдения параметром является температура в зоне ТА. Процедура наблюдения динамики температуры с использованием точечных термодиодов не сопровождается активным воздействием на исследуемые зоны и организм в целом.

Перед проведением процедуры поиска частоты измеряется температура в зонах ТА тех каналов, с нарушением которых связано заболевание пациента. При выявлении температурных нарушений в виде температурной асимметрии, температурного градиента в зоне соответствующих ТА фиксируются термодатчики. Частота ЭМИ, воздействие которой сопровождается устранением или уменьшением исходных температурных нарушений, рассматривалась нами как индивидуальная лечебная. Данный способ контроля состояния органов и систем позволяет выбирать частоту, мощность ЭМИ и зону воздействия.

Данный способ позволяет та же изучать механизм действия ЭМИ миллиметрового диапазона как при изолированном его применении, так и в сочетании с другими дополнительными факторами воздействия.